

第5回(2025年度) 日本糖尿病財団・ノボノルディスクファーマ研究助成 交付対象者

五十音順

氏名	所属	研究課題
安部 功記	札幌医科大学医学部 薬理学講座 助教 研究室等代表者 久野 篤史	ヒト尿中細胞外小胞解析と腎組織シングルセル解析の統合による糖尿病性腎臓病の新規マーカーの開発
川瀬 治哉	名古屋大学医学部附属病院 循環器内科 病院助教 研究室等代表者 室原 豊明	心腎代謝症候群における血管内皮インスリン抵抗性の病的意義とバイオマーカー開発
久保 晴丸	北里大学医学部 糖尿病・内分泌代謝内科学 助教 研究室等代表者 宮塚 健	肥満症を併発した糖尿病のある人における長期的な腎機能変化および各種パラメータとの相関解析
斎藤 幸弘	岡山大学学術研究院医療開発領域 (岡山大学病院)循環器内科 助教 研究室等代表者 湯浅 慎介	iPS細胞由来細胞外小胞による糖尿病性骨髄老化の抑制
酒井 晋介	大阪大学医学部附属病院 血液浄化部 医員 研究室等代表者 猪阪 善隆	近位尿細管におけるMondoA依存的代謝シフトと脂肪酸酸化低下が糖尿病性腎症進展に及ぼす影響の解明
桜井 敬之	信州大学医学部医学科 循環病態学教室 准教授 研究室等代表者 新藤 隆行	糖尿病性腎症における小胞体ストレス制御を標的とした新規治療戦略
迫 恵輔	金沢大学附属病院 腎臓・リウマチ膠原病内科 特任助教 研究室等代表者 岩田 恭宜	CKM症候群における循環Kim1を介した臓器間クロストークの解明と新規治療戦略の開発
笹島 沙知子	愛知学院大学歯学部 内科学講座 助教 研究室等代表者 成瀬 桂子	糖尿病における歯周病の併存が糖尿病性腎症に与える影響とそのメカニズムの解明
銭丸 康夫	福井大学医学部附属病院 内分泌・代謝内科 医学部附属教育支援センター 講師 研究室等代表者 原田 範雄	糖尿病性心筋症の発症におけるHMG-CoA Synthase2とケトン体蓄積の関与の解明
臧 黎清	三重大学大学院地域イノベーション学研究科 西村ラボ 特任講師 研究室等代表者 西村 訓弘	糖尿病性腎症モデルゼブラフィッシュを基盤とするAI駆動型創薬研究
土屋 恭一郎	山梨大学大学院総合研究部医学域 臨床医学系(内科学講座 糖尿病・内分泌内科学教室) 教授 研究室等代表者 土屋 恭一郎	2型糖尿病における血管内皮細胞のメタボリック・メモリーの形成と消去機構の解明
中村 俊文	慶応義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科 専任講師 研究室等代表者 林 香	糖尿病性腎症における細胞腫特異的MR機能解析に基づく病態解明と新規治療戦略の開発
船本 雅文	徳島大学大学院医歯薬学研究部 薬理学分野 准教授 研究室等代表者 池田 康将	糖尿病性心筋症に伴う心筋老化の動態解析と予測法の開発
榎野 久士	国立循環器病研究センター 糖尿病・脂質代謝内科 医長 研究室等代表者 榎野 久士	高齢糖尿病の心不全発症におけるクローン性造血の意義の解明
松村 欣宏	秋田大学大学院医学系研究科 分子機能学・代謝機能学講座 教授 研究室等代表者 松村 欣宏	運動習慣および新規血栓溶解機構に基づく心血管疾患の予防・治療の基礎的研究
縦山 幸彦	国立病院機構東京医療センター 循環器内科 副院長、 臨床研究センター 副センター長 研究室等代表者 縦山 幸彦	糖尿病と高い動脈硬化性疾患発症リスクを結びつける血中バイオマーカーの探索:冠動脈造影施行例における検討
山原 康佑	滋賀医科大学 医学・看護学教育センター 特任准教授 研究室等代表者 松浦 博	腎グルカゴン受容体のネフロンセグメント特異的役割と糖尿病性腎障害への関与
山崎 裕自	関西電力医学研究所 糖尿病研究センター 上級研究員 研究室等代表者 山崎 裕自	心血管疾患の抑制に関わるインクレチンによる脂肪酸代謝調節とRandle効果の関係